事 の凝ヒナイ事デ、中間ト思ハレル性質ヲ持ツタモノガアルトノ理由デ、全部ヲ以前ノ如
ク Geum トシテ大キク取扱フトイフノナラ確カニー面ノ眞理ガアルガ、Geum ノ中ニ Oreogeum ナル群ヲ入レテ置キナガラ、みやまだいこんさうヲ Acomastylis ニ入レル事ハ適當
デナイト思フ。Geum, Oreogeum, Acomastylis, Parageum ノ間ノ隔リヲ考ヘル時ニ、私ハ
花柱が果實トナツテ延長スルカシナイカトイフ性質ハ可成リ重要ナモノト思フカラ、Parageum ヲ Acomastylis カラ獨立サセルノガ妥當デアル事ヲ主張スル。

尚 Bolle ハ本州中部ノみやまだいこんさらトアラスカ産ノモノト比較シテ、本州ノモノハ葉ノ鋸歯が粗大デ花柱ハ中央以下ニノミ毛がアルガ、北米ノモノハ葉ノ鋸歯が細カク花柱ハ上部マデ毛が生エテキルトイフノデ、本州ノモノヲ新種トシテ Acomastylis nipponica Bolle トシタ。然シ上記ノ性質ハ千島・アリューシャン等ノ中間地帶ノ標本ヲ見レバ分ル如ク餘リ一定シタモノデハナク、唯ソノ基本形=於テハソノ差異が認メラレルノデ私ハみやまだいこんさらヲ北米ノモノノ變種トスルノが適當ト考へ、次ノ如ク學名ヲ改メル。千鳥ノモノハ本州ノモノニ比シ概シテ葉厚ク毛が多イガ變種トシテ區別スル程デモナイ。

(原 寬)

Parageum calthifolium Nakai et Hara in Bot. Mag. Tokyo XLIX, p. 125 (1935) var. nipponicum (Bolle) Hara, comb. nov.

Syn. Geum calthifolium (non Menzies) auct. plur. quoad pl. ex Japonia.

Acomastylis nipponica F. Bolle in Fedde, Rep. Sp. Nov. Beihefte LXXII, p. 82 (1933).

Nom. Jap. Miyama-daikonsô.

Hab. Shikoku, Honshu, Yezo et Kuriles.

(H. HARA)

〇やへざきしなのきんばい (新稱)

普通品ハ花瓣様夢片 5-7 デアルガ、コノモノデハソノ外= 10-15 個ノ同質ノ花瓣ガアル。夢片=比シテ同長ナレド幅ハ遙カ=狭ク大體 25×10 mm. デ倒卵狀精圓形デアル。コレハ明カ=密腺狀ノ花瓣ノ變形デアルが、本種ノ特徴トスル雄蕊ヨリハ短カイノ原則ヲスツカリ壊シテ約 4 倍長=ナツテ居ル。 シカシ 莖葉ノ形質ハしなのきんばいデアルカラソレノforma = 扱ツダ。刻前飯豐山デ結城嘉美氏採集、昭和八年八月 No. 1729 = 基ヅク。同氏ハ最初ソノ一株ヲ採集サレシ後二回同個所ヲ探サレタガ途=見當ラナカツタトノコトデアル。

Trollius japonicus Miquel forma plenus F. Maekawa form. nov.

Flores ca 5.5 cm. lati. Glandulæ ± 15 , magnæ petaloideæ obovato-oblongæ flavæ ca. 25 mm. longæ 10 mm. latæ, staminibus 4-plo longiores. Folia ut in typico.

Nom. Jap. Yaezaki-Shinanokimbai (nom. nov.)

Hab. Hondo. prov. Uzen, Mt. Iide (Y. Yuki, Aug. 1929, No. 1729-Typus).

(F. MAEKAWA).